

Application/Control	No.
10/533.793	

Applicant(s)/Patent under Reexamination TEULINGS ET AL.

Examiner

Richard Isla-Rodas

Art Unit

CLASS SUBCLASS CLAIMED NON-CLAIMED							18	SSUI	E CL	AS	SIF	CAT	ION	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-			
CROSS REFERENCES CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS FER BLOCK)				ORIG	INAL				1												
CROSS REFERENCES CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 324 357											Cl	AIMED			NON-CLAIMED						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.4	324 117R						G	01	R	15		18					1				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.4			CR	OSS RE	FEREN	CES			1										,		
Richard Isla-Rodas 3/28/2007	CLAS	ss	SUBC	LASS (C	ONE SU	BCLASS	S PER E	BLOCK)					,						,		
			357					Î				1						1			
Richard Isla-Rodas 3/28/2007 HATRAN NGUYEN (Assistant Examiner) (Date) (Da													1						1		
Richard Isla-Rodas 3/28/2007 HA TRAN NGUYEN CAssistant Examiner) CDate CDate													1			1					
Richard Isla-Rodas 3/28/2007 Case Ca									Ì				/					1			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				1	-								1	-					1		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Assistant Examiner) (Date) SUIPERVISORY PATENT EXAMINER																				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	1	1.	. 0	+ (2)		(11.		ELAN	5011 1	1.53.3		#F 47 25 77 18				D.G.					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	الينز							y Exami	Examiner) (Date)					Print	Claim(s	5)		Print	.Fig.		
Tell Tell <th< td=""><td>(Le(</td><td>garınsı</td><td>rument</td><td>S EXMENT</td><td>mer)</td><td>(Date)</td><td></td><td>1/2</td><td><u> </u></td><td></td><td>3/</td><td>2117</td><td>'</td><td></td><td></td><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></th<>	(Le(garınsı	rument	S EXMENT	mer)	(Date)		1/2	<u> </u>		3/	2117	'			14				1	
Tell Tell <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.47</td></th<>									0											4.47	
1 31 61 91 121 151 16 2 32 62 92 122 152 18 3 33 63 93 123 153 16 4 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 155 18 7 37 67 97 127 157 11 8 38 68 98 128 158 11 9 39 69 99 129 159 13 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133			renur	nbered		e sam	e ord	1	resen	ted by	1	icant	ПС		l	<u> </u>			<u> K</u>		
1 31 61 91 121 151 16 2 32 62 92 122 152 18 3 33 63 93 123 153 16 4 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 155 18 7 37 67 97 127 157 11 8 38 68 98 128 158 11 9 39 69 99 129 159 13 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133	Final	Original		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Original	
2 32 62 92 122 152 18 3 33 63 93 123 153 18 4 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 16 6 36 66 96 126 156 156 16 7 37 67 97 127 157 11 157 11 157 18 18 158 118 158 118 158 118 158 118 160 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 110 110 113 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116											ļ	1 }								181	
4 34 64 94 124 154 164 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 11 11 44 74 104 134 164 11 11 14 44 74 104 134 164 11 2 15 45 75 105 135 165 11 3 16 46			1]		152			182	
5 35 65 95 125 155 16 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 11 8 38 68 98 128 158 115 9 39 69 99 129 159 160 11 10 40 70 100 130 160 11 161 11 161 11 161 11 161 11 161 11 161 11 161 11 161 11 161 11 161 11 161 11 161 11 161 11 161 11 161 11 161 11 162 13 162 11 162 11 162 11 13 163 163 11 164 11 164 11 164 11 165 11		3			33						+] [ļ	183	
6 36 66 96 126 156 16 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 118 9 39 129 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 150 150 150 150 150 160 150 160												-{ }				ļ				184	
7 37 67 97 127 157 16 8 38 68 98 128 158 16 9 40 70 100 130 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 160 159 160 160 159 160 160 159 160 159 160 160 159 160 160 160 160 160 160 160 160 162 119 162 119 162 119 162 119 162 119 163 163 163 163 163 163 163 164 164 164 164 164 164 165 165 165 165 165 165 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-{ }</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>186</td>			-									-{ }			-					186	
8 38 68 98 128 158 16 9 39 69 99 129 159 160 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 1 14 44 74 104 134 164 19 2 15 45 75 105 135 165 11 3 16 46 76 106 136 166 11 4 17 47 77 107 137 167 11 5 18 48 78 108 138 168 11 6 19 49 79 109 139 169 11 7 20 50 80 110 140 170 22 8 21 51 81 111 141 171 22 9 23 53 83 113 143 173 173	<u> </u>		-								+	-								187	
9 39 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 1 14 44 74 104 134 164 11 2 15 45 75 105 135 165 11 3 16 46 76 106 136 166 11 4 17 47 77 107 137 167 11 5 18 48 78 108 138 168 11 6 19 49 79 109 139 169 11 7 20 50 80 110 140 170 20 8 21 51 81 111 141 171 21 9 23 53 83 113 143 143 173		ļ	1								+]]		158			188	
11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 1 14 44 74 104 134 164 19 2 15 45 75 105 135 165 19 3 16 46 76 106 136 166 19 4 17 47 77 107 137 167 11 5 18 48 78 108 138 168 19 7 20 50 80 110 140 170 20 8 21 51 81 111 141 171 21 9 23 53 83 113 143 173 20		+]]						_ [<u> </u>	189	
12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 1 14 44 74 104 134 164 19 2 15 45 75 105 135 165 19 3 16 46 76 106 136 166 19 4 17 47 77 107 137 167 11 5 18 48 78 108 138 168 11 6 19 49 79 109 139 169 11 7 20 50 80 110 140 170 20 8 21 51 81 111 141 171 21 9 23 53 83 113 143 173 20												4 }			-				ļ	190	
13 43 73 103 133 163 19 2 15 45 75 105 135 165 165 3 16 46 76 106 136 166 19 4 17 47 77 107 137 167 167 5 18 48 78 108 138 168 11 6 19 49 79 109 139 169 11 7 20 50 80 110 140 170 22 8 21 51 81 111 141 171 22 9 23 53 83 113 143 173 22		1	-			-						- }			1			}		192	
1 14 44 74 104 134 164 15 2 15 45 75 105 135 165 11 3 16 46 76 106 136 166 11 4 17 47 77 107 137 167 11 5 18 48 78 108 138 168 11 6 19 49 79 109 139 169 11 7 20 80 110 140 170 22 8 21 51 81 111 141 171 22 9 23 53 83 113 143 173 22			1			1									1					193	
2 15 3 16 4 17 5 18 6 19 7 20 8 21 2 52 9 23 2 15 105 135 106 136 107 137 108 138 108 138 109 139 109 140 170 20 100 140 170 20 100 140 170 20 100 140 100 140 100 170 100 120 100 140 100 170 100 140 100 170 100 140 100 170 100 140 100 170 100 140 100 170 100 140 100 170 100 140 100 170 100 140 100 140 100<	1		1			1	l								1]		194	
3 16 46 76 106 136 166 19 4 17 47 107 137 167 19 5 18 48 78 108 138 168 19 7 20 50 80 110 140 170 20 8 21 51 81 111 141 171 20 9 23 53 83 113 143 173 20]		45]		75			105] [135						198	
5 18 6 19 7 20 8 21 22 52 9 23 83 113 108 138 109 139 169 19 109 140 110 140 111 141 112 142 113 143 113 143 113 143 12 143 12 143 138 168 149 140 150 141 169 141 170 24 171 24 172 24 173 25	3]		46										-	<u> </u>	+]	<u> </u>	196	
6 19 7 20 8 21 9 22 9 23 109 139 110 140 111 141 112 142 172 22 113 143 113 143 113 143			_			-	<u> </u>								-			-		197	
7 20 50 80 110 140 170 2 8 21 51 81 111 141 171 2 9 23 52 82 112 142 172 2 9 23 53 83 113 143 173 2			-			-	<u> </u>								1	-		1	-	198	
8 21 22 52 9 23 51 81 81 111 112 142 113 143 173 2			-	<u> </u>		-	<u> </u>											1	-	20	
22 52 82 112 142 172 2 9 23 53 83 113 143 173 2			-	 		1	<u> </u>								1			1		20	
9 23 83 113 143 173 2			1			1					112]		172]		202	
24 54 84 114 144 174 2	9	23	1		53]		83				-						-		203	
		24			54					<u> </u>	114	-l		144	4			-	ļ	204	